

Čepy s kuličkami • samojistné, se standardním držadlem 22370.0057



Popis produktu

K časté fixaci, aretaci, přestavení, výměně a zajištění dílů. Rychlá a snadná možnost uvolnění pro často opakovaná spojení.

Všechna provedení jsou korozivzdorná. U nerezí 1.4542 je vysoce pevný čep, tvrzený, extrémně zatížitelný, vysoce odolný proti opotřebení.

Kompaktní provedení se standardním držadlem.

Materiál

Čepová část

- Nerez 1.4305

Pružina

- Nerez

Obsluha

Stlačením tlačítka se kuličky odblokují.

Značení

Provedení nerez 1.4542 se značením pod kuličkami.

Další informace

Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

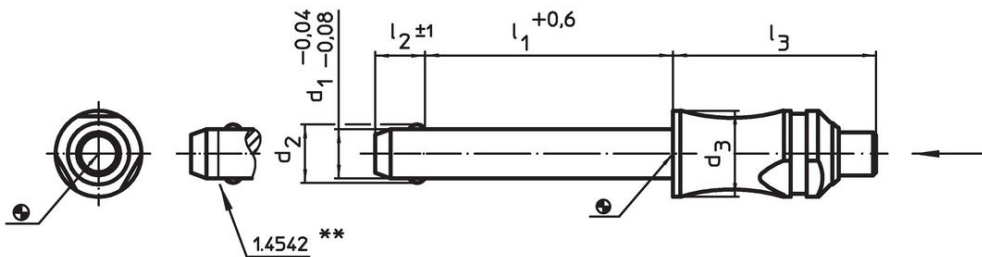
Příslušenství

Možnost upevnění lanka EH 22400.

Další produkty

- Čepy s kuličkami, samojistné, se standardním držadlem, titan
- Pouzdra, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Pouzdra, s přírubou, pro čep s kuličkami samojistný a čep s odpruženými kuličkami
- Lanka
- Naváděcí pouzdra, s prstencem, DIN 172 A
- Naváděcí pouzdra, bez prstence, DIN 179 A

Výkres s rozměry



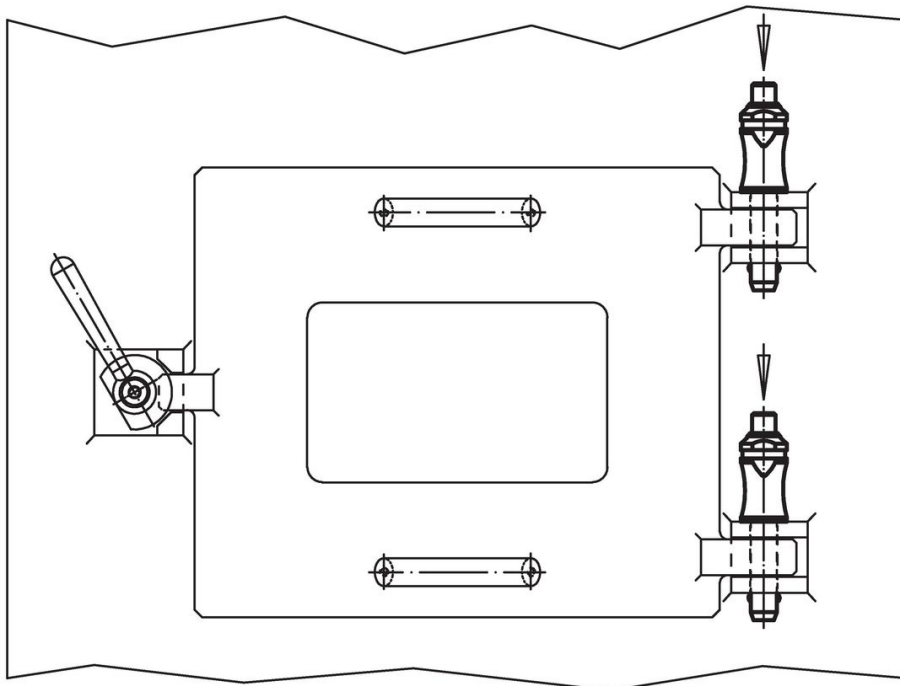
** Provedení nerez 1.4542 se značením.

Informace pro objednání

| Rozměry | | | | | | Montážní otvor H11 | 🌡️ max. | 📦 [g] | Pevnost ve stříhu, ve dvou průřezích ¹⁾ min. [kN] | Obj. č. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------|----------|---|------------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₂ | l ₃ | [mm] | [°C] | [g] | [kN] | |
| -0,04 -0,08 | +0,6 | | | ±1 | | | | | | |
| Nerez | | | | | | | | | | |
| 10 | 110 | 12 | 14 | 9,6 | 33,1 | 10 | 250 | 92 | 60 | 22370.0057 |

¹⁾ Pevnost ve stříhu odpovídající DIN 50141

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 27.06.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.